

日本女子大学家政学部住居学科 カリキュラムツリー

<p>学位授与方針 (DP) (ディプロマポリシー)</p>	<p>【全学・学部のディプロマポリシー(抜粋)】 大学DP1) 建学の精神を理解し、ひとりの人間として、女性として、国際社会の一員として、自立することができる。 家共DP1) 人間生活を科学的かつ実践的に考察することができる。 家共DP2) 生活そのものが持つ総合性を理解し、専門的知識を持って社会に貢献することができる。</p> <p>【学科のディプロマポリシー】 <知識・理解> 住居DP1) 広い視野から住居や地域を理解できる。 住居DP2) 居住環境デザイン専攻では、住生活の歩みと現状を理解できる。建築デザイン専攻では、建築設計に必要なことの基本を理解できる。 <思考・判断> 住居DP3) 自然科学、情報処理技術等の知識を用い、生活環境に関わる問題を論理的に分析できる。 住居DP4) 居住環境デザイン専攻では、住生活の向上を促す様々な技術を踏まえ、生活環境の住みよさを考えることができる。建築デザイン専攻では、生活者の視点で、住宅・建築の様々なテーマを考えることができる。 <関心・意欲・態度> 住居DP5) 住宅の内・外空間について、家族、ライフスタイル、歴史文化、安全性、快適性等多角的に考えることができる。 住居DP6) 居住環境デザイン専攻では、近隣や地域を含めた住環境において、様々な住民が住みよいとされるような環境改善を指導できる。建築デザイン専攻では、住宅・建築に対して機能的、合理的に考え、更に美的センスを生かすことができる。 <技能・表現> 住居DP7) 住宅・建築を居住者や利用者の立場から考え、デザインすることができる。 住居DP8) 居住環境デザイン専攻では、プレゼンテーション及びコミュニケーション能力を高め、専門の立場から社会的発言ができる。建築デザイン専攻では、設計能力、コミュニケーション能力を高め、専門の立場から社会的発言ができる。</p>
------------------------------------	--



科目名下の記号・番号・科目と学位授与方針 (DP) ディプロマポリシーの対応 (赤字が主体的に関与するポリシー)

		1年		2年		3年		4年		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
人文科学 社会科学 語学等		<p>教養特別講義 大学DP1</p> <p>身体運動 大学DP1,DP4</p> <p>教養科目 大学DP1</p> <p>家政学部共通科目 家共DP1,DP2,住居DP1</p> <p>英語(語学) 住居DP8</p> <p>基礎情報処理 住居DP3</p> <p>JWUキャリア科目・JWU社会連携科目 大学DP1,家共DP1,DP2,住居DP1</p>								
	生活系			<p>住居生活学 HAL-B4-7-2-01-1 家共DP1,DP2,住居DP1,DP2,DP5,DP6,DP7</p> <p>住居環境計画 HAL-B4-7-2-04-1 家共DP1,住居DP1,DP6</p> <p>消費生活論I NFL-B6-7-2-01-1 住居DP1,DP5,DP6,DP7</p> <p>住居安全情報論 BSM-B4-7-2-04-1 住居DP4,DP5,DP7,DP8</p>	<p>住居管理 HAL-B4-7-2-02-1 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7</p> <p>まちづくり基礎演習 TPA-B4-7-2-02-2 大学DP1,家共DP1,DP2,住居DP1,DP3</p> <p>住宅政策 HAL-B4-7-2-05-1 家共DP2,住居DP1</p> <p>バリアフリー デザイン論 HAL-B4-7-2-03-1 住居DP1,DP4,DP6,DP7</p>	<p>地域施設計画論 HAL-B4-7-3-03-1 家共DP1,DP2,住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7</p> <p>住宅経済 HAL-B4-7-3-01-1 家共DP1,DP2,住居DP1,DP4,DP5,DP6,DP7</p>				
	計画系		<p>住居計画 TPA-B4-7-1-01-1 家共DP1,DP2 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7</p>	<p>建築計画 TPA-B4-7-2-01-1 家共DP1,DP2 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7</p>	<p>都市計画 TPA-B4-7-3-02-1 住居DP2,DP4</p> <p>ランドスケープ デザイン TPA-B4-7-3-03-1 住居DP1,DP2,DP4,DP5,DP6,DP7</p> <p>調査分析法A TPA-B4-7-3-04-2 住居DP1,DP2,DP3</p>	<p>建築法規 TPA-B4-7-3-01-1 住居DP1,DP2,DP4</p> <p>調査分析法B TPA-B4-7-3-04-2 住居DP1,DP2,DP3</p>				
	デザイン・設計系	<p>空間デザイン 基礎 AHD-B4-7-1-07-4 住居DP5,DP6,DP7</p>	<p>絵画デッサン AHD-B4-7-1-04-4 大学DP1,家共DP1,DP2, 住居DP1,DP2,DP5,DP6,DP7,DP8</p> <p>図学 AHD-B4-7-1-03-2 大学DP1,住居DP4</p> <p>基礎製図I AHD-B4-7-1-05-4 住居DP2,DP4</p>	<p>コンピュータ デザインI AHD-B4-7-2-01-2 住居DP3,DP4,DP8</p> <p>設計製図 AHD-B4-7-2-02-4 家共DP1,住居DP2,DP7</p>	<p>福祉環境演習 AHD-B4-7-3-03-4 住居DP1,DP2,DP4</p> <p>コンピュータ デザインII AHD-B4-7-3-08-2 住居DP3,DP4,DP8</p> <p>インテリア デザイン AHD-B4-7-3-02-1 住居DP1,DP2</p> <p>建築設計I AHD-B4-7-3-06-4 住居DP7,DP8</p>	<p>生活プロダクト デザイン AHD-B4-7-3-01-1 住居DP4,DP5,DP6,DP7</p> <p>インテリア デザイン演習 AHD-B4-7-3-05-2 住居DP4,DP5,DP6,DP7</p> <p>建築設計III AHD-B4-7-3-07-4 住居DP7</p>	<p>建築設計IV AHD-B4-7-4-01-4 住居DP7,DP8</p>			
	歴史系	<p>西洋住居史 AHD-B4-7-1-02-1 住居DP1,DP2</p> <p>日本住居史 AHD-B4-7-1-01-1 住居DP2</p>	<p>西洋建築史 AHD-B4-7-2-04-1 住居DP5,DP6,DP7</p> <p>日本建築史 AHD-B4-7-2-03-1 住居DP2</p>	<p>近代建築 デザイン論 AHD-B4-7-3-04-1 住居DP5</p>						
生産 構築 領域	安全系 構造系	<p>住居構造 BSM-B4-7-1-03-1 住居DP3,DP4</p>	<p>力と形 BSM-B4-7-1-04-2 住居DP1,DP2, DP3,DP4,DP5,DP6,DP7</p>	<p>建築構造 BSM-B4-7-2-05-1 住居DP1,DP2,DP3,DP4</p>	<p>構造デザイン演習 BSM-B4-7-3-03-2 大学DP1,住居DP3,DP4</p>					
	数学・物理・力学系 材料・構法・施工系	<p>基礎数学 BSM-B4-7-1-01-1 住居DP3</p>	<p>基礎物理 BSM-B4-7-1-02-1 住居DP3</p>	<p>構造力学1 BSM-B4-7-2-01-1 住居DP3,DP4</p> <p>建築材料 BSM-B4-7-2-03-1 住居DP1,DP2,DP4</p>	<p>構造力学2 BSM-B4-7-2-02-1 住居DP3,DP4</p> <p>建築構法 BSM-B4-7-3-01-1 住居DP1,DP2,DP4</p>	<p>建築施工 BSM-B4-7-3-02-1 住居DP4,DP8</p>				
設備 系 環境 領域	建築環境関連 建築設備関連		<p>住居環境 AEN-B4-7-2-01-1 住居DP4</p>	<p>建築環境工学 AEN-B4-7-3-01-1 住居DP1,DP2,DP3,DP4,DP5,DP6,DP7</p> <p>建築設備I AEN-B4-7-2-02-1 住居DP4</p>	<p>環境・設備演習 AEN-B4-7-3-03-2 住居DP1,DP2,DP4</p> <p>建築設備II AEN-B4-7-3-02-1 住居DP4</p>					
	総合学習	<p>フィールドスタディ(農業・農村) ASR-B7-7-1-01-1 大学DP1,家共DP2</p>		<p>建築総合演習 (インターンシップ) INT-B4-7-3-02-4 大学DP1,住居DP1,DP2, DP4,DP5,DP6,DP7,DP8</p>	<p>住居学演習I SEM-B4-7-3-01-2 大学DP1,住居DP5,DP6,DP7,DP8</p> <p>建築と社会 TPA-B4-7-3-05-1 住居DP1,DP4,DP7,DP8</p>	<p>住居学演習II SEM-B4-7-4-01-2 大学DP1,住居DP6,DP7,DP8</p> <p>卒業論文・卒業制作 THF-B4-7-4-01-5 大学DP1,住居DP4,DP5,DP6,DP7</p>				